## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

# 特開平10-333966

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

體別配号

G06F 12/00

5 4 5 5 4 7 G06F 12/00

FΙ

545Z

547H

審査請求 有

請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平9-139978

(22)出願日

平成9年(1997)5月29日

(71)出顧人 000213301

中部日本電気ソフトウェア株式会社 愛知県日進市米野木町南山500番地20

(72) 発明者 栗田 裕二

爱知県日進市米野木町南山500-20 中部

日本電気ソフトウェア株式会社内

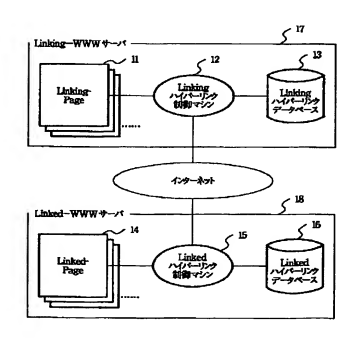
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

# (54) 【発明の名称】 ハイパーリンク自動更新方法

#### (57)【要約】

【課題】ホームページ管理者がハイパーリンク先のWW Wサーバ内のホームページのURLを定期的に監視する必 要が無い経済的なハイパーリンク自動更新方法。

【解決手段】ハイパーリンクするホームページ 11に記述されている ハイパーリンクされるホームページ14のURLを保存するLinkingハイパーリンクデータベース13と、それを管理するLinkingハイパーリンク制御マシン12と、Linked-PageにハイパーリンクしているLinking-Pageの情報を保存するLinkedハイパーリンクデータベース16、それを管理するLinkedハイパーリンク制御マシン15は、Linked-Page 14を監視し、Linked-Page 14のURLが変更されると、Linked-Page 14にハイパーリンクしているLinking-Page 11のURLをLinkedハイパーリンクデータベース16から検索し、Linkingハイパーリンク制御マシン12に通知し、URLを修正する。



20

40

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネットに接続する複数のWWW サーバがそれぞれ任意のWWWサーバとの間でハイパー リンクする機能として、前記WWWサーバがハイパーリ ンクする側とハイパーリンクされる側とのいずれの側に もなることが可能なホームページと、ハイパーリンクす る相手となるWWWサーバ内のホームページのアドレス を記録するデータベースと、前記ホームページと前記デ ータベースとを制御しハイパーリンクするハイパーリン ク制御部とを含み、ハイパーリンクの開設時にハイパー リンクする側のWWサーバもハイパーリンクされる側 のWWWサーバも互いにハイパーリンクする相手のホー ムページのアドレスを前記データベースに記録し、前記 ハイパーリンクする側のWWWサーバもハイパーリンク される側のWWWサーバも互いにホームページのアドレ スに変更が発生するごとに相手となるWWWサーバに変 更後のアドレスを通知することを特徴とするハイパーリ ンク自動更新方法。

1

【請求項2】 インターネットに上位のWWWサーバを 介して接続する下位のWWWサーバ内のホームページの アドレス変更の監視を前記上位のWWWサーバが行うこ とを特徴とする請求項1記載のハイパーリンク自動更新 方法。

【請求項3】 ホームページのアドレス変更の監視を前 記ハイパーリンク制御部が行うことを特徴とする請求項 1 記載のハイパーリンク自動更新方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はハイパーリンク自動 更新方法に関し、特にWWWのハイパーリンク情報をW WWサーバにて管理することによりハイパーリンクする 側及びハイパーリンクされる側のアドレス変更に自動的 に対応するハイパーリンク自動更新方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の技術として、WWWでのハイパー リンクされる側のアドレス変更に自動的に対応できる方 法は開示されていない。例えば、特開平04-3171 72号公報には、ハイパーテキストシステムのノード検 索システムにおいて、ノードの追加、削除、変更時にお ける検索の効率化に関する記述がなされている。しか し、ノードの追加、削除、変更に関する管理方法につい ては述べられていない。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来 は、ハイパーリンク自動更新方法の開示はなく、従来の 技術において、ハイパーリンク先のWWWサーバ内のホ ームページのアドレスが変更されたとき、このハイパー リンクは無効になってしまうため、ホームページ管理者 が定期的にハイパーリンク先のWWWサーバ内のホーム ページのアドレスを監視しなけらばならず、管理工数が 大きく不経済であるという問題点がある。

【0004】本発明の目的は、WWWの機能であるハイ パーリンクにおいて、ハイパーリンクされる側のWWW サーバ内のホームページのアドレスであるURL(Uniform Resource Locator)が変更された場合、ハイパーリンク する側がハイパーリンクされる側からURL変更情報を受 け取ることにより、ハイパーリンクする側のハイパーリ ンク記述部分を自動的に変更後のURLに修正する。この ことにより、ハイパーリンクされる側のURLが変更され たとき、ハイパーリンクが無効になることはなく、ホー ムページ管理者がハイパーリンク先のWWWサーバ内の ホームページのURLを定期的に監視する必要が無い経済 的なハイパーリンク自動更新方法を提供することにあ る。

## [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のハイパーリンク 自動更新方法は、インターネットに接続する複数のWW Wサーバがそれぞれ任意のWWWサーバとの間でハイパ ーリンクする機能として、前記WWWサーバがハイパー リンクする側とハイパーリンクされる側とのいずれの側 にもなることが可能なホームページと、ハイパーリンク する相手となるWWWサーバ内のホームページのアドレ スを記録するデータベースと、前記ホームページと前記 データベースとを制御しハイパーリンクするハイパーリ ンク制御部とを含み、ハイパーリンクの開設時にハイパ ーリンクする側のWWWサーバもハイパーリンクされる 側のWWWサーバも互いにハイパーリンクする相手のホ ームページのアドレスを前記データベースに記録し、前 記ハイパーリンクする側のWWWサーバもハイパーリン クされる側のWWWサーバも互いにホームページのアド レスに変更が発生するごとに相手となるWWWサーバに 変更後のアドレスを通知するようにしている。

【0006】本発明のハイパーリンク自動更新方法は、 インターネットに上位のWWWサーバを介して接続する 下位のWWWサーバ内のホームページのアドレス変更の 監視を前記上位のWWWサーバが行ってもよい。

【0007】本発明のハイパーリンク自動更新方法は、 ホームページのアドレス変更の監視を前記ハイパーリン ク制御部が行ってもよい。

【0008】[作用]本発明のハイパーリンク自動更新 方法は、図1のブロック図に示すように、ハイパーリン クする側のWWWサーバ17内のハイパーリンクするホ ームページ(以下Linking-Pageと記す)11に記述され ている ハイパーリンクされるホームページ (以下Linke d-Pageと記す) 14のURLを保存するLinkingハイパーリ ンクデータベース13と、それを管理するLinkingハイ パーリンク制御マシン12と、Linked-Pageにハイパー リンクしているLinking-Pageの情報を保存するLinkedハ イパーリンクデータベース16、それを管理するLinked 50 ハイパーリンク制御マシン15とをそれぞれ設けてお

10

き、この状態で、 Linkedハイパーリンク制御マシン1 5は、Linked-Page 1 4を監視している。Linked-Page 1 4のURLが変更されると、Linkedハイパーリンク制御マ シン15は、Linked-Page 14のURLの変更を検知し、Li nked-Page 1 4にハイパーリンクしているLinking-Page 11のURLをLinkedハイパーリンクデータベース16か ら検索し、Linkingハイパーリンク制御マシン12に通 知する。通知されたLinkingハイパーリンク制御マシン 12は、Linkingハイパーリンクデータベース13とLin king-Page 1 1 のハイパーリンク記述部分を変更後のURL に修正する。これにより、Linked-Page 14のURLが変更 されても、ハイパーリンクは無効にならない。又、Link ing-Page 11の管理者は、Linked-Page 14のURLを定期 的に監視する必要もない。

[0009]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0010】図1は本発明の第1の実施の形態を示すブ ロック図である。

【0011】ハイパーリンクする側のWWWサーバ(以 20 下Linking-WWWサーバと記す) 17のホームページで あるLinking-Page 1 1 と、ハイパーリンクされる側のW WWサーバ (以下Linked-WWWサーバと記す) 18の ホームページであるLinked-Page 14とは、インターネ ットを介して接続している。Linking-Page 1 1 の属する Linking-WWWサーバ17には、Linkingハイパーリン ク制御マシン12があり、ハイパーリンク開設の監視、 Linked-Page 1 4のURL変更時の通知の受信、Linking-Pa ge11やLinkingハイパーリンクデータベース13のハ イパーリンク情報を更新する。Linked-Page 14の属す るLinked-WWWサーバ18には、Linkedハイパーリン ク制御マシン15があり、ハイパーリンク開設の監視、 Linked-Page 1 4のURLの変更の監視とそれに伴うLinkin gハイパーリンク制御マシン12への通知、Linkedハイ パーリンクデータベース16のハイパーリンク情報を更 新する。

【0012】次に、全体の動作の概要について説明す る。

【0013】図2はLinking-PageからLinked-Pageにハ イパーリンクを開設したときの動作の流れ図である。

【0014】Linkingハイパーリンク制御マシン12 は、ステップ (以下Sと記す) 1でハイパーリンクを開 設することを検知し、S2でLinked-Page14のURLをLi nkingハイパーリンクデータベース13に記録する。 続 いて、S3で Linkingハイパーリンク制御マシン12 は、Linkedハイパーリンク制御マシン15にハイパーリ ンクの開設を通知し、S4でLinking-Page 11のURLをし inkedハイパーリンクデータベース16に記録する。

【0015】図3はハイパーリンクされているホームペ ージのURLを変更したときの動作の流れ図である。

【0016】Linkedハイパーリンク制御マシン15はLi nked-Page 1 4を監視しており、S 5でLinked-Page 1 4 のURLの変更を検知した場合、S6でこのLinked-Page 1 4にハイパーリンクしているホームページをLinkeかイ パーリンクデータベース16から検索する。その結果、 Linking-Page 1 1を検出し、S7でLinkingハイパーリ ンク制御マシン12にLinked-Page14の変更前のURLと 変更後のURLを通知する。通知を受けたLinkingハイパー リンク制御マシン12は、S8でLinkingハイパーリン クデータベース13に記録されているLinked-Page14 のURLを修正し、S9でLinking-Page11のハイパーリ ンク記述部分である<href>タグを変更後のURLに変更す

【0017】次に、各部の記録内容について図面を参照 して説明する。

【0018】 図4はハイパーリンクしているホームペー ジのHTMLファイルの構成を説明する説明図である。

【0019】図4の下線部21に示すように<a href>タグ で"http://www.foo.com/linked-page.html"にハイパ ーリンクしている。これは、Linked-Page 14のURLであ

【0020】図5はハイパーリンクが開設されたときの Linkingハイパーリンクデータベースのファイルの構成 を説明する説明図である。

【0021】図5の下線部31に示すように"http://w ww.foo.com/linked-page.html"を記録してある。

【0022】図6はハイパーリンクが開設されたときの Linkedハイパーリンクデータベースのファイルの構成を 説明する説明図である。

【0023】図6の下線部41に示すようにIndex1に" http://www.foo.com/linking-page.html"を記録してあ

【0024】図7はハイパーリンク変更後のホームペー ジのHTMLファイルの構成を説明する説明図である。

【0025】図7の下線部51に示すように<aref>タグ の記述を"http://www.cool.com/linked-page.html"に 変更しハイパーリンクしている。

【0026】図8はハイパーリンクが変更されたときの Linkingハイパーリンクデータベースのファイルの構成 40 を説明する説明図である。

【0027】図8の下線部61に示すように"http://w ww.cool.com/linked-page.html"を記録してある。

【0028】次に、本発明の実施例の動作について詳細 に説明する。

【0029】図4に示すように、Linking-Page 11で" http://www.foo.com/linked-page.html" にハイパーリ ンクを開設する。この開設をLinkingハイパーリンク制 御マシン12が検知し、図5に示すように、Linkingハ イパーリンクデータベース13のファイルのIndex1にハ 50 イパーリンク先のURLである"http://www.foo.com/link

ed-page.html"を記録する。また、Linkedハイパーリンク制御マシン15は、Linkingハイパーリンク制御マシン12からハイパーリンクの開設を通知され、図6に示すように、Linking-Page 11のURLである"http://www.yeah.com/linking-page.html"をLinkedハイパーリンクデータベース16のファイルのIndex1に記録する。

【0030】ここで、Linked-Page 14のURLである"ht tp://www.foo.com/linked-page.html "が、" http://ww w.cool.com/linked-page.html"に変更されると、Linke dハイパーリンク制御マシン15は、Linked-Page14を ハイパーリンクしているホームページをLinkedハイパー リンクデータベース16から検索する。ここでは図6示 すように、"http://www.yeah.com/linking-page.htm 1"が検索され、このURLに対応するLinkingハイパーリ ンク制御マシン12に変更前のURLである"http://www. foo.com/linking-page.html"と変更後のURL" http://w ww.cool.com/linked-page.html"とが通知される。この 通知を受けたLinkingハイパーリンク制御マシン12 は、図7の下線部51に示すように<href>タグの記述 を"http://www.cool.com/linked-page.html"に変更す 20 る。また、Linkingハイパーリンク制御マシン12は、 図8の下線部61に示すように、Linkedハイパーリンク データベース16を変更する。

【0031】次に、本発明の第2の実施の形態について 図面を参照して説明する。

【0032】図9は本発明の第2の実施の形態を示すブロック図である。

【0033】この第2の実施の形態では、Linking-WW Wサーバ97およびLinked-WWWサーバ98は、インターネットに直接接続しているが、Linking-WWWサーバ99,9AはLinking-WWWサーバ97を、LinkedW WWサーバ9B,9CはLinked-WWWサーバ98を、それぞれ介してインターネットに接続している構成をとっている。

【0034】この接続構成に、第1の実施の形態をそのまま適用すると、Linkingハイパーリンク制御マシン92は、Linking-WWWサーバ97内にあるLinking-Page91のみが監視、操作可能であり、Linkedハイパーリンク制御マシン95では、Linked-WWWサーバ98内にあるLinked-Page94のみが監視、操作可能なホームページとなり、例えば、Linking-WWWサーバ97以外のLinking-WWWサーバ99,9A内のLinking-Page9D,9Eを管理することができないことになる。

【0035】このため、第2の実施の形態では、Linking yハイパーリンク制御マシン92は、Linking-WWWサーバ97以外のLinking-WWWサーバ99,9A内のLinking-Page9D,9Eを管理することを可能とし、また、Linkedハイパーリンク制御マシン95も、Linked-WWWサーバ98以外のLinkedWWWサーバ9B,9C内のLinked-Page9F,9Gを管理することを可能と

している.

【0036】次に、本発明の第2の実施の形態について 図9を参照して説明する。

6

【0037】Linking-WWWサーバ99にあるLinking-Page9Dが、Linked-WWWサーバ9BにあるLinking-Page9Fに対してハイパーリンクを開設する。このとき、Linkingハイパーリンク制御マシン92は、Linkedハイパーリンク制御マシン95にハイパーリンク開設を通知し、Linking-Page9DとLinked-Page9FのURLをLinkingハイパーリンクデータベース93に記録する。また、ハイパーリンク開設通知を受けたLinkedハイパーリンク制御マシン95は、Linking-Page9DとLinked-Page9FのURLを、Linkedハイパーリンクデータベース96に記録する。

【0038】ここで、Linked-Page 9 FのURLが変更された場合、Linked-Page 9Fにハイパーリン9 5がその変更を検知し、Linked-Page 9FにハイパーリンクしているホームページのURLをLinkedハイパーリンクデータベース96から検索する。Linkedハイパーリンク制御マシン95は、検索結果であるLinked-Page 9 Fの変更前のURL、変更後のURLをハイパーリンク制御マシン92に送信する。Linkingハイパーリンク制御マシン92は、Linking-Page 9 DのHTMLファイル中のLinked-Page 9 FをハイパーリンクしているURLを変更後のURLに修正する。また、Linkingハイパーリンク制御マシン92は、Linkingハイパーリンクデータベース93に記録されているLinked-Page 9 FのURLも変更する。

【0039】なお以上の説明は、ハイパーリンクの開設と、ハイパーリンクされた側のホームページのURLの変更の場合について行ったが、すべてのWWWサーバがネットワークの構成上対等であるので、ハイパーリンクした側のホームページのURLの変更についてハイパーリンクされた側に通知し記録内容を変更することが可能なことは、明らかである。

## [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、インターネットに接続する複数のWWWサーバがそれぞれ任意のWWWサーバとの間でハイパーリンクする機能として、WWWサーバがハイパーリンクする側とハイパーリンクされる側とのいずれの側にもなることが可能なホームページと、ハイパーリンクする相手となるWWWサーバ内のホームページのアドレスを記録するデータベースと、このホームページと前述のデータベースとを制御しハイパーリンクするハイパーリンク制御部とを含み、ハイパーリンクの開設時にハイパーリンクする側のWWWサーバもハイパーリンクされる側のWWWサーバも互いにハイパーリンクする相手のホームページのアドレスをデータベースに記録し、ハイパーリンクする側のWWWサーバも互いもハイパーリンクされる側のWWWサーバも互いにホームページのアドレスに変更が発生するごとに相手

7

となるWWWサーバに変更後のアドレスを通知することにより、ホームページ管理者がハイパーリンク先のWWWサーバ内のホームページのURLを定期的に監視する必要が無くなり、保守工数が大幅に削減できるという効果が有る。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】ハイパーリンクを開設したときの動作の流れ図である。

【図3】ハイパーリンクされているホームページのURLを変更したときの動作の流れ図である。

【図4】ハイパーリンクしているホームページのHTMLファイルの構成を説明する説明図である。

【図5】ハイパーリンクが開設されたときのLinkingハイパーリンクデータベースのファイルの構成を説明する説明図である。

【図6】ハイパーリンクが開設されたときのLinkedハイパーリンクデータベースのファイルの構成を説明する説明図である。

【図7】ハイパーリンク変更後のホームページのHTMLファイルの構成を説明する説明図である。

【図8】ハイパーリンクが変更されたときのLinkingハイパーリンクデータベースのファイルの構成を説明する説明図である。

【図9】本発明の第2の実施の形態を示すブロック図である。

## 【符号の説明】

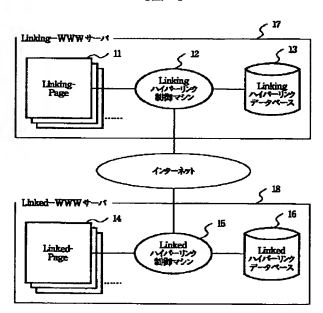
10

- 10 11, 91, 9D, 9E Linking-Page
  - 12,92 Linkingハイパーリンク制御マシン
  - 13,93 Linkingハイパーリンクデータベース
  - 14, 94, 9F, 9G Linked-Page
  - 15,95 Linkedハイパーリンク制御マシン
  - 16,96 Linkedハイパーリンクデータベース
  - 17, 97, 99, 9A ハイパーリンクする側のWWサーバ (Linking-WWWサーバ)

18, 98, 9B, 9C ハイパーリンクされる側の WWWサーバ (Linked-WWWサーバ)

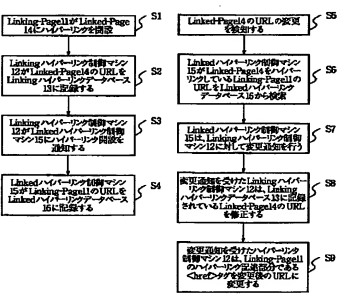
20 21,31,41,51,61 下線部

【図1】

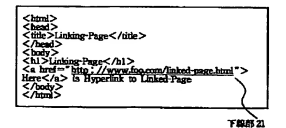




【図3】



【図4】



【図5】

Index	ハイパーリンク先URL	
1	http://www.foo.com/linked-page.html	
2	******	7
:	:	(
	٦	F線部 3

【図6】

Index	ハルゲーリング元URL
1	http://www.yeah.com/linked-page.html
2	*****
:	:
	下線部

【図8】

Index	ハイペールッ先URL	_
1	http://www.cool.com/linked-page.html	
2		
:	;	_
	下程	N SS

【図7】

